



## ECON® Robinet pour radiateur Type: 2657 Laiton Angle

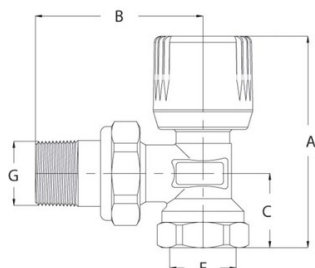
### Caractéristiques

**Type:** 2657  
**Modèle:** Angle  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Revêtement du surface:** Nickelé  
**Connexion du radiateur:** Fileté [BSPP]  
**Raccord de tube:** Taraudé [BSPP]  
**Classe de pression:** PN10  
**Type de commande:** Commande manuelle  
**Préprogrammable:** Oui  
**Préréglage:** Double ajustement

**Matériau du capot:** Plastique blanc  
**Matière de l'axe:** Laiton  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM  
**Température maximum de service:** 120 °C

### Application

- Recommandé dans: Services publics



DN ["]	A mm	B mm	C mm	F ["]	G ["]
3/8	50	49	20,5	3/8	3/8
1/2	50	53	23	1/2	1/2
3/4	50	63	23	3/4	3/4

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	10bar
Max. temperature	120°C for water

Dimension raccord de tube	Dimension de connexion du radiateur	Article
3/4" [20]	3/4" [20]	11813035
3/8" [10]	3/8" [10]	11813033

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.